取扱説明書 **DAYTONA** CORP.

\*取り付ける前に必ずお読みいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

- \*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。
- \*この商品もしくはこの商品を取り付けた車輌を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。

SPロングストローク クランク(ストローク 54.5mm)

適応車種	商品NO.
モンキー/ゴリラ (12V 車 専用)	72879

S72879(1)/(4)

この度はデイトナ「ロングストローククランクキット」をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。 ご使用前には必ずこの取扱説明書をよくお読みください。また、取付前に必ず商品の内容をお確かめください。 万一お気づきの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談ください。

## ■ご使用前に必ずご確認ください■

本書では正しい取付、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。 取扱説明書内の指示や注意事項を守らずに使用した事による事故や損害については、当社は一切の責任を負いません。

要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。

⚠注意

要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあり ます。



行為を強制したり指示する内容を告げるも のです。



禁止の行為であることを告げるものです。



法令違反

条件次第では法令違反となることを告げる ものです。



その他の警告及び注意を告げるものです。

締め切ったガレージ内部や通気の悪い場所で長時間エンジンをかけないでください。一酸化炭素中毒に なる恐れがあります。



- ガソリンは非常に引火しやすいため、作業場所は一切の火気をさけてください。また、蒸発(気化)し たガソリンは爆発の危険もあるので、通気の良い場所で作業を行ってください。
- この商品に、不用意に曲げ・切削・溶接等の加工を行った場合、重大な事故につながる恐れがあります。 商品には指定以外の加工を施さないでください。
- この商品は、記載されている適応車種以外の車両には使用しないでください。



- 作業は、車両を安定して支えられるスタンド等を用意して安全を確保したうえで行ってください。
- 商品を取り付ける際、使用する純正部品および車両各部に欠損・損傷がみられた場合はその部品の再使 用を避け、新しい部品に交換してください。そのままご使用になられますと、重大な事故につながる恐 れがあります。



走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所を点検してください。

- この商品の取り付けにはエンジン脱着と分解組み立てが必要になります。別途メーカー純正のサービス マニュアルをご用意していただき、確実な作業を行ってください。また、この取扱説明書やメーカー純 正サービスマニュアルは基本的な技能や知識を持った方を対象としております。適切な工具の準備が不 十分であったり、または取り付け経験が無かったりする場合は、技術や経験を有したショップへ作業を 依頼されることをお勧めいたします。
- 作業を行う際は、必ずエンジンやマフラーが冷えている状態で行ってください。熱い状態で作業を行う と、火傷を負う原因となります。



- 作業を行う際は、その作業に適した工具を用意してから作業を行ってください。不適切な工具で作業を 行うと部品を破損したり、ケガをしたりする可能性があります。
- ボルト・ナット類の締め付けはトルクレンチを使用して、必ずそれぞれのサイズに合った規定の締め付 けトルクで締め付けてください。
- 取り付け後約100km走行しましたら各部を点検し、ネジの増し締め確認をおこなってください。そ の後は約500km毎に必ず点検を行ってください。
- 部品や車両には、エッジや突起がある場合があります。作業は手を保護して行ってください。



空ぶかし、急加速、急激なエンジンブレーキはエンジンに高い負荷がかかりますので避けてください。 エンジンの耐久性に悪影響をおよぼすだけでなく、クランクシャフトの破損につながる恐れがあります。



一般公道では、道路交通法に則した制限速度に準じた運行を行ってください。一般公道を制限速度を超 える速度で走行した場合、ライダー自身が道路交通法(速度超過)によって罰せられます。



この商品あるいはこの商品を取り付けたオートバイを第三者へ譲渡する場合には、必ずこの取扱説明書 も併せてお渡しください。



- 補修部品をお求めの際などに必要になりますので、この取扱説明書は大切に保管してください。
- この商品を取り付けるとオートバイの性能が変化します。特に交換直後など慣れるまでは十分に注意し て操作し、オートバイの感覚を確かめてください。
- この商品は、予告なしに価格や仕様の変更をする場合があります。また、本文中に紹介した商品につい ても同様です。あらかじめご了承ください。

## 装着についての注意事項

この商品を取付けた場合は、トルクが大幅にアップするため純正クラッチですとクラッチの滑りやスプラ インの磨耗が発生し走行できなくなります。従って、クラッチは必ず 4 ディスク以上の二次側クラッチを 装着して下さい。



- この商品は、ロングストローク化により、クランクケースの内圧がかなり上昇します。 オイルクーラー等の ホース類が外れてオイルが吹き出し事故や火傷、エンジントラブルの原因になりますので、オイルクーラー 等のホース類のジョイントは必ずネジ締付タイプのホースジョイントで確実に固定して下さい。また、内圧 を逃がす為の処理(ブリーザーパイプ等の装着)をして下さい。
- この商品は、同じビッグボアキットを使用時でも純正クランクや51mm以下のクランクストロークとの組 合せ時よりも、ロングストローク化に伴い 11,000rpm 以上のエンジンの回転が悪くなります。
- この商品を使用する場合は、オイルポンプシャフト、シリンダー・スタッドボルト・カムチェーンなどの 部品を純正から変更しなくてはなりません。適合するシリンダー高さは純正よりも6mm高い69mmと なりますので、デイトナ製エンジンキットの組み合わせおよび補修部品としての使用をする場合にのみ、 取り付け可能です。

- この商品は 12Vモンキー/ゴリラ専用です。それ以外の車種、年式への取り付けはできません。
- 他社製のキットおよび部品とこの商品の組み合わせについては、問い合わせいただいても回答することができませんのでご了承ください。
- エンジンオイルは 100%化学合成のオイルをご使用ください。またオイル交換は 500kmを目処にまめ におこなってください。
- オイルクーラーと油温計は必ず装着し、油温の管理を行ってください。また、オイルポンプも強化タイプと 交換して下さい。
- オイルポンプおよびその下部にあるストレーナ(金網)のチェックとメンテナンスは定期的に行ってください。
- この商品を組付ける際、クランクケース等を必ず洗浄しオイルラインやオイルスクリーン等をエアーで噴いて詰まり等が無いよう確実に組み付けて下さい。



• この商品のクランクシャフトには純正、または純正軽量タイプ (750g以上)の ACG ロータを取り付けて使用しないでください。重いACGロータを取り付けて急加減速を繰り返すとクランクに負担がかかり、クランク破損につながる恐れがあります。市販のアウターロータキットなど純正より軽量なACGロータの電装系に交換してください。

禁止

• この商品は、他社製のビックボアとの組合せや加工を施したクランクケースの装着した場合のクレーム等は 一切対象外とさせて頂きますので、ご了承下さい。また、クランク以外の破損に関しても保障の対象外とさせ て頂きますので、重ねてご了承願います。



- ご本人以外が取り付けを行う場合、取り付けをされる方(販売店も含む)は、取り付け完了後各部の緩み、不具合等点検後、正常な作動の確認と危険箇所(バリ、突起物)無きことを確認のうえ、注意事項を説明しこの説明書も必ず一緒にお客様へお渡しください。
- ・ レース等、競技目的の使用は自己責任にて、保証の対象外であることをご了承のうえ使用してください。

## □ 本商品の特徴 □

- ストローク 54.5mmに設定し、54mmのボアと組み合わせて 124.8cc とすることができます。
- レースレギュレーションおよび原付の排気量範囲いっぱいまで排気量を大きくできます。
- バランス率を極限まで追及し振動が少ない軽量タイプのクランクシャフトです。
- DYNA ヘッド-DRAG124.8cc キットに含まれているクランクシャフトの単品です。

#### 〈旧SPクランク(品番72637)との違い〉

- 旧SPクランクよりも左右のクランクベアリング圧入部分の外径を太くし、強度UPしています。
- クランクピンの圧入公差を見直し、さらに溶接を施すことで芯振れが起こりにくくなっております。
- コンロッドの表面処理を変更し、耐熱性が向上しています。(旧SPクランクでもロットにより、採用されております。)

# □ 商品内容 □

NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数 量
1	ロングクランク ASSY		1	2	クランクケースガスケット		1

## 取付方法 口

取り付け前に、商品の内容をご確認ください。

エンジン脱着作業はレーシングスタンド等を用いて車体をしっかりと保持し、安全に作業を行ってください。 エンジンおよびマフラーが冷えていることを確認して作業を開始してください。

詳細についてはホンダ純正サービスマニュアルを用意し、参照のうえ作業を行ってください。

#### 1. 純正クランクの取り外し

- 予め、ビックボアキット、クラッチキット、アウターローターキット等の取扱説明書を参照の上、クラ ッチ廻り、フライホイールマグネット、シリンダーヘッド、シリンダー、ピストン、ガスケット等を取り 外し、エンジンのシリンダーから上の部分を取り外しておきます。
- 1-2. クランクケースを固定している純正ボルト(M6×8ヶ)を取り外します。
- クランクケースを左右に分解します。その際、ソフトハンマー等を使用し、側面を叩きながら分解しま 1-3. す。(ミッション ASSY、キックシャフト等は左側のクランクケースに取付けた状態で分解します。)
- 純正クランクシャフトを取り外します。 1-4.
- 1-5. ガスケットリムーバー等とスクレーパーを使用して、クランクケースガスケットを完全に除去します。

#### 2 ロングストローククランクの組付け

組み立て詳細は、純正サービスマニュアルおよび取り付けするエンジンキットの説 明書を参考にしてください。

- 2-1. 予め、ガスケットリムーバーかパーツクリーナーを使用して、①ロングストローククランクを洗浄して おきます。
- 2-2. ①ロングストローククランクのコンロッド大端部、サイドベアリングにエンジンオイルを塗布します。
- 2-3. ①ロングストローククランクを左側のクランクケースにセットします。
- 2-4. ②クランクケースガスケットと純正ノックピンをセットします。
- 2-5. 左側クランクケースに右側クランクケースを取付けます。この際無理をせずに、手で徐々に組みガスケ ットがズレないように注意し、両方のクランクケースがぴったり合うところまで、取付けます。
- 2-6. クランクケース固定ボルト(M6×8ヶ)を対角に数回分けて所定の締付トルクで締め付けます。この際、 ボルトを締付ながらクランク、カウンタシャフトがスムーズに回転することを確認して下さい。 ※クランクケース固定ボルト(M6×8ヶ):締付トルク = 12N-m
- 2-7. カムチェーンにエンジンオイルを塗布し、タイミングスプロケットにセットします。
- 2-8. 市販品の以下のものを組み込みます。この際、各キットの取扱説明書を参照の上取り付け下さい。 ◎市販品、アウターローターキット ◎市販品、ビックボアキット
- 2-9. シリンダーヘッドのバルブクリアランスを調整し、クラッチ廻りを組付けます。
- 2-10. エンジンをフレームに取付け、マフラー、キャブレター、電装廻り、マフラー等を取付けます。
- 2-11. 所定の量のエンジンオイルを注入します。
- 2-12. エンジンを始動し各部からオイル漏れ等がないか確認します。
- 2-13. 慣らし運転は 6000rpm 以下の回転数で 100km程度の距離を走行してください。その後オイル交 換を行い、少しづつ回転数を上げていってください。その後の使用回転数は 12500rpm を越えない 範囲でスプロケットセッティングを行い走行してください。

### ※クランクシャフト振れ 0.03mm 以内 (使用限度 = 0.10mm)



この用紙は再生紙を使用しております。

URL: http://www.daytona.co.jp

◎デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」O12O-6O-4955 まで